

CABLE COMPENSADO – TERMOCUPLA TIPO J

PVC/PVC - 2x1.50mm² - Redondo - Ø 7.3mm / 07-CCJ-007

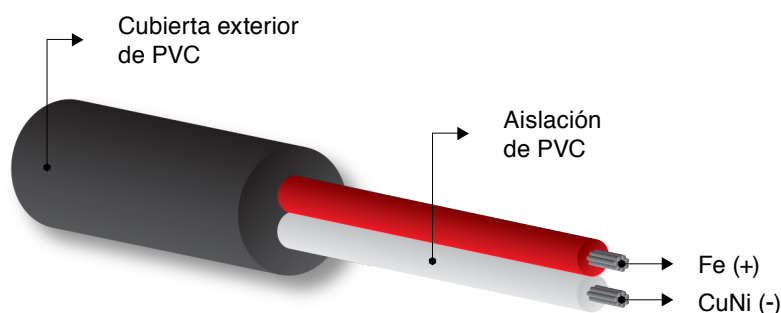
NUESTRA
EXPERIENCIA
A SU SERVICIO

DESCRIPCIÓN

Cable compensado para termocupla tipo J, 2 hilos, aislación de PVC y cubierta exterior de PVC color negro, calibre 2x1.50mm², diámetro exterior 7.3mm, conductor positivo; rojo (Fe), conductor negativo; blanco (CuNi), T° de uso -10°C a +105°C en el ambiente.



DIN



CONSTRUCCIÓN

Conductor (hilo)

- Fe (+) CuNi (-)
- Según estándar DIN 43722

Aislación

- PVC
- Identificación: 1 rojo (+) y 1 blanco (-)
- Según estándar DIN 43722 - IEC 584

Cubierta exterior

- PVC

Diámetro exterior

- 7.3mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de servicio

- -10°C a +105°C

AMBIENTES DE USO

En ambiente seco; trabajo mecánico pesado; alta temperatura.

Perturbaciones electromagnéticas	–
Radiactividad	o
Aceite mineral	o
Soluciones alcalinas débiles	+
Ácidos débiles	+
Benceno	–
Gasolina	+
Vapor	+
Ambientes húmedos	+
Lugares secos	+
Instalación permanente	+
Instalación móvil	o

+ = Adecuado o = Parcialmente – = No apto

DATOS CONSTRUCTIVOS

Código	Tipo de sensor	Tipo de cable	Sección	Construcción conductor	Diámetro exterior	T° Operación
07-CCJ-007	Termocupla J	Compensado	2x1.50mm ²	48x0.2mm	7.3mm	-10°C a +105°C